

# KWC

## Desert Eagle .50 Airsoftpistol CO2

### Blow Back 6mm Schwarz

Artikelnr.: 204665

168,88 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** -

**Zustand:** neu

#### Beschreibung:

KWC Desert Eagle .50AE Airsoftpistole CO2 GBB Schwarz

Kaum einem Hobby- und Freizeitschützen ist die Desert Eagle unbekannt. Es gibt sie bereits in sämtlichen Varianten. Von der scharfen Waffe bis zur freien Waffe ist für jeden Bedarf was dabei. Bei dem lizenzierten Airsoft Nachbau von KWC handelt es sich um eine Blowback-Pistole mit leistungsstarkem CO2 Antrieb. Sie wurde voll von Cybergun lizenziert und besitzt dadurch alle Markings die auch das reale Vorbild besitzt und auszeichnet. Mit einer Energie von rund 1einem Joule ist sie nicht zu stark für die meisten CQB Regelwerke, bietet aber trotzdem alle Vorteile einer CO2 Pistole wie bspw. den konstanten Druck und die geringe Empfindlichkeit gegenüber kalten Außentemperaturen. Das Magazin der Airsoft Waffe fasst neben der 12g CO2 Kapsel 21 BB's im Kaliber 6mm. Wir empfehlen BB's mit einem Gewicht von 0,23g-0,25g. Für ihre Größe ist die Desert Eagle mit ca. 1,2 kg fast noch ein Leichtgewicht. Das Griffstück besteht aus Polymer, der Schlitten besteht aus Metall und sorgt in Kombination mit dem schweren Metallschlitten für ein realistischen Blow Back Effekt.

Technische Daten zur KWC Desert Eagle .50AE Airsoftpistole:

- Hersteller: KWC
- Modell: Desert Eagle .50AE
- Typ: Airsoftpistole
- System: Co2 Blow Back
- Farbe: Schwarz
- Kaliber: 6mm BB
- Antrieb: 12g Co2 Kapsel
- Magazinkapazität: 21 Schuss
- Munition: 0,23g-0,25g BB
- Feuermodi: Single
- Länge: 270 mm
- Gewicht: 1100 g
- Energie: ca. 1,3 Joule

#### Lieferumfang:

- 1 x KWC Desert Eagle .50AE Airsoftpistole Co2 Schwarz
- 1 x Anleitung
- 1 x Magazin
- 1x Speed Loader



#### Anbieterinformationen

**shoot-club GmbH**

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

**Telefon:**

0341 - 33157490

**Fax:**

0341 - 33157492

**E-Mail:**

vdb@shoot-club.de

**Webseite:**

www.shoot-club.de